



Übersicht der Funktionen Version Classic

ProSig®

1998

wsp

2025

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
(BLCKEINF NIL)	Tools > Blöcke > Einfügen (allgemein)	Fügt benutzerdefinierte Blöcke ein. (BLOCKEINF "DATEI") nil für: keine Bauteildatei	Einfügen (allgemein)
??	Extras > Support > Hilfe	Schaltet die ProSig Hilfe auf.	Hilfe
A_CHGPL	Tools > Layer > Umsetzen - Attribute	Setzt Layer von Attributen um.	Umsetzen - Attribute
ABGLDBDWG	ProSig-Projekt > Abgleich Projektdaten -> Zeichnung	Überträgt veränderte Daten vom ProSig-Projekt in die aktuelle Zeichnung.	Abgleich Projektdaten -> Zeichnung
ABGLMANAGER	-	Ermöglicht das Abgleichen Projekt --> aktuelle Zeichnung, Projekt <-> aktuelle Zeichnung und Projekt <--aktuelle Zeichnung.	-
ABOGEN	Gleislage > Gleiskonstruktion > Tangentialbogen	Konstruiert einen tangentialen Anschlussbogen.	Tangentialbogen
ACHSZ	Symbole > Achszähler / Sensoren / Kontakte	Fügt Achszähler, Radsensoren und Magnetschielenkontakte ein.	Achszähler / Sensoren / Kontakte
ADREHEN	Tools > Attribute / Texte > Drehen	Dreht Attribute, Attributdefinitionen und Texte.	Drehen
AFZOOM	Tools > Anzeige > Zoom Ansichtsfenster	Zoomt einen in einem Ansichtsfenster definierten Ausschnitt in einem anderen Ansichtsfenster.	Zoom Ansichtsfenster
AGERADE	Gleislage > Gleiskonstruktion > Tangentialgerade	Konstruiert eine tangentielle Anschlussgerade.	Tangentialgerade
AN_ZUB	Gleislage > Antriebe / Zubehör	Fügt Weichen- und Gleissperrenantriebe und -signale ein.	Antriebe / Zubehör
ASCHIEB	Tools > Attribute / Texte > Schieben	Verschiebt Attribute, Attributdefinitionen oder Texte.	Schieben
ASCHIEBM	Tools > Attribute / Texte > Schieben (alle)	Verschiebt alle Attribute gleichen Typs.	Schieben (alle)
ATT_UNT	Gleislage > Kilometrierung > Bezugslinie Standortattribut	Zeichnet eine Bezugslinie für das Standortattribut mit automatischer Attributpositionierung.	Bezugslinie Standortattribut

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
ATT2TEXT	Tools > Attribute / Texte > Attribut <--> Text	Wandelt Attribute in Texte und zurück.	Attribut <--> Text
ATTAKTL	Tools > Blöcke > In der Zeichnung redefinieren	Aktualisiert Attribute.	In der Zeichnung redefinieren
ATTCHECK	Tools > Attribute / Texte > Belegung prüfen	Prüft die Attributbelegung.	Belegung prüfen
ATTFIND	Tools > Attribute / Texte > Wert suchen	Sucht Attributwerte.	Wert suchen
ATTKOP	Tools > Attribute / Texte > Kopieren	Kopiert Attribut(e) ohne ihre Position zu verändert.	Kopieren
ATTKOUE	Tools > Attribute / Texte > Kopieren und Überlagern	Kopiert Attribut(e) und Überlagert sie deckungsgleich.	Kopieren und Überlagern
ATTVORB	Tools > Attribute / Texte > Automatisch belegen	Übernimmt Attribute aus Vorgabedatei.	Automatisch belegen
ATTWAEN	Tools > Attribute / Texte > Wert ändern (einzeln)	Ändert den Wert eines Attributes oder Textes.	Wert ändern (einzeln)
AUSBAU	-	Markiert ein Objekt für den Ausbau.	Bauzustände erstellen
AUSBAU_R	-	Macht die Markierung für den Ausbau eines Objektes rückgängig.	Bauzustände erstellen
AUSRICHT	Tools > Dienste > Objekte ausrichten	Richtet Objekte an bestehenden Elementen aus.	Objekte ausrichten
AUTOSTDORTKORR_OFF	-	Autom. Korrektur der Standort-Attribut-Einträge - beim SCHIEBEN wird DEAKTIVIERT.	
AUTOSTDORTKORR_ON	-	Autom. Korrektur der Standort-Attribut-Einträge - beim SCHIEBEN wird AKTIVIERT.	
BALISEN	Symbole > ETCS > Balisen / Symbole	Fügt Balisen ein.	Balisen / Symbole
BAUENDZ	Bauzustände > Endzustand erstellen	Setzt Layerzustände auf einen vordefinierten Endzustand.	Endzustand erstellen
BAUKONF	Bauzustände > Bauzustand Konfiguration	Konfiguriert die Anzeige von Bauzuständen.	Bauzustand Konfiguration

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
BAULAY	Bauzustände > Bauzustände anzeigen	Setzt Layerzustände entsprechend eines gewählten Bauzustandes.	Bauzustände anzeigen
BAULAYAUTOREGEN_OFF	-	Das automatische REGENERIEREN der Zeichnungsanzeige in BAULAY wurde DEAKTIVIERT.	-
BAULAYAUTOREGEN_ON	-	Das automatische REGENERIEREN der Zeichnungsanzeige in BAULAY wurde AKTIVIERT.	-
BAUREN	-	Umbenennung von Bauzuständen.	-
BAUZUST	Bauzustände > Bauzustände erstellen	Markiert Elemente zum Ein- oder Ausbau, erstellt Ein- oder Ausbauzeichnungen.	Bauzustände erstellen
BETON	Kabelplanung > Kabeltiefbau > Betonteile	Fügt Betonteile ein.	Betonteile
BEZ_MARK	Gleislage > Bezeichnungen / Markierungen	Fügt Bezeichnungen und Markierungen ein.	Bezeichnungen / Markierungen
BLCKVERGL	Tools > Blöcke > Vergleichen	Vergleicht Blockdefinitionen auf Gleichheit bezüglich ihrer Attribute.	Vergleichen
BRUCH	-	überladener AutoCAD-Befehl; geometrische Funktionalität entspricht prinzipiell der des Original-Befehls.	AutoCAD-Befehl BRUCH
BUE_SONST	Bahnübergänge > Sonstige (BUE)	Fügt Rufsäule, Fernsehkamera, Einschalttaste und Fahrzeugsensor ein.	Sonstige (BUE)
BUESCHREIN	Bahnübergänge > Schranken	Fügt Schranken ein.	Schranken
BUESTSIG	Bahnübergänge > Straßensignale	Fügt Straßensignale ein.	Straßensignale
CARDIN	Schnittstellen > Import > ASCII-Bahn Gleislage	Importiert die Gleislage aus einer ASCII-Bahn-Datei im aktuellen Schnittstellenformat V4.0.	ASCII-Bahn Gleislage
CARDIN3	-	Importiert die Gleislage aus einer ASCII-Bahn-Datei im älteren Schnittstellenformat.	-
CHGTEXT	Tools > Attribute / Texte > Texte ersetzen	Ersetzt gleichzeitig mehrere Texte einer Zeichnung nach Vorgabe aus einer Bauteildatei.	Texte ersetzen

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
COPYCLIP	-	überladener AutoCAD-Befehl; Wird Element, das Bestandteil einer grafischen Gruppe ist, kopiert, wird gesamte grafische Gruppe kopiert.	AutoCAD-Befehl COPYCLIP
DBATTE	ProSig-Projekt > Objekt editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften eines verknüpften Objekts.	Objekt editieren
DBGISIN	Schnittstellen > DB-GIS > Import	Importiert Daten aus dem DB-GIS.	Import
DBGISINREPORT	Schnittstellen > DB-GIS > Import Report	Gibt einen Report vom letzten DB-GIS Import aus, markiert importierte Objekte.	Import Report
DBGISOUT	Schnittstellen > DB-GIS > Export	Export Daten ins DB-GIS.	Export
DBGISOUTREPORT	Schnittstellen > DB-GIS > Export Report	Gibt einen Report vom letzten DB-GIS Export aus, markiert exportierte Objekte.	Export Report
DBGISPRF	Schnittstellen > DB-GIS > Prüfung	Prüft auf DB-GIS-Konformität.	Prüfung
DBIN	ProSig-Projekt > Abgleich Zeichnung - > Projektdaten	Überträgt veränderte Daten von der Zeichnung in das ProSig-Projekt.	Abgleich Zeichnung -> Projektdaten
DBINGL	ProSig-Projekt > Gleislage einlesen	Liest die Gleiselemente aus der Zeichnung in das ProSig-Projekt ein.	Gleislage einlesen
DBMARK	ProSig-Projekt > Verknüpfte Objekte markieren	Markiert alle mit dem ProSig-Projekt verknüpften Objekte.	Verknüpfte Objekte markieren
DDATTED	Tools > Attribute / Texte > Editieren (mehrere)	Ändert mehrere Attribute.	Editieren (mehrere)
DDATTEDK	Tools > Attribute / Texte > Editieren (einzeln)	Ändert ein Attribut.	Editieren (einzeln)
DEL_TEXT	Tools > Attribute / Texte > Leertexte löschen	Löscht Textobjekte ohne Inhalt.	Leertexte löschen
DELGL	ProSig-Projekt > Gleislage löschen	Löscht Gleiselemente der aktuellen Zeichnung.	Gleislage löschen
DELLOCALMOVE	ProSig-Projekt > Objektverschiebung rückgängig	Macht die Objektverschiebung wieder rückgängig.	Objektverschiebung rückgängig
DIST_A	Tools > Dienste > Distanz abtragen	Trägt Distanzen mit Konturverfolgung ab.	Distanz abtragen
DIST_M	Tools > Dienste > Distanz messen	Misst Distanzen mit Konturverfolgung.	Distanz messen

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
DRAHTZL	Symbole > Stelleinrichtungen / -bereiche > Drahtzugleitung	Fügt Drahtzugleitungen, Umlenkrollen und Spannwerke ein.	Drahtzugleitung
DWGDOKW	Tools > Dienste > Änderungsdokumentation	Zeigt die in der Zeichnung gespeicherte Änderungsdokumentation.	Änderungsdokumentation
EA100	Symbole > Gleisstromkreise > Ein- und Ausspeisung 100Hz	Fügt Ein- und Ausspeisung, Klammern, Drosseln und Transformatoren ein.	Ein- und Ausspeisung 100Hz
EAFTG	Symbole > Gleisstromkreise > Ein- und Ausspeisung FTG	Fügt Ein- und Ausspeisung FTG ein.	Ein- und Ausspeisung FTG
EINBAU	-	Markiert ein Objekt für den Einbau.	Bauzustände erstellen
EINBAU_R	-	Macht die Markierung für den Einbau eines Objektes rückgängig.	Bauzustände erstellen
FP_WAHL	Tools > Dienste > Objekte wählen (Polygon)	Bildet einen Auswahlsatz aus Objekten, die komplett innerhalb eines Polygons liegen.	Objekt wählen (Polygon)
GEFMELD	Symbole > Sonstige Anlage	Fügt Symbole für Gefahrenmeldeanlagen ein.	Sonstige Anlage
GG_WAHL	Tools > Dienste > Objekte wählen (GG)	Bildet einen Auswahlsatz unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	Objekte wählen (GG)
GGDREH	Tools > Zeichnen > Objekte drehen (GG)	Dreht Objekte unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	Objekte drehen (GG)
GGSCHIEB	Tools > Zeichnen > Objekte schieben (GG)	Schiebt Objekte unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	Objekte schieben (GG)
GL_GND_IN	Schnittstellen > Import > GND Gleislage	Importiert Gleisachsen aus einer GND-Edit-Datenbank.	GND Gleislage
GLEISBREMSE	Symbole > Bauwerke > Gleisbremse	Konstruiert Gleisbremsen.	Gleisbremse
GLEISMAG	Symbole > Zugbeeinflussung > Gleismagnete	Fügt Gleismagnete und Geschwindigkeitsüberwachungen ein.	Gleismagnete
GRENZZ	Gleislage > Grenzzeichen	Fügt Grenzzeichen planartabhängig ein.	Grenzzeichen
GSP_PB	Gleislage > Gleissperren / Prellböcke	Fügt Gleissperren und Prellböcke ein.	Gleissperren / Prellböcke
H_CHGPL	Tools > Layer > Umsetzen - Hauptelemente	Setzt Layer von beliebigen Elementen (ohne Attribute) um.	Umsetzen - Hauptelemente

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
INS_GEB	Symbole > Bauwerke > Gebäude	Fügt allgemeine Gebäude, mechanische Stellwerke und elektronische Stellwerke ein.	Gebäude
INSSIG	Symbole > Signale	Fügt klassische (Block-)Signale ein.	Signale
ISOLAY	Symbole > Gleisstromkreise > Isolierung durchführen	Verlagert Elemente auf Layer für isolierte Schienen, Verseilung oder Verbinder.	Isolierung durchführen
ISOLIERST	Symbole > Gleisstromkreise > Isolierstöße	Fügt Isolierstöße ein.	Isolierstöße
KABEL_LP	Kabelplanung > Kabeltrassenplan	Unterstützt die Erstellung des Kabeltrassenplans.	Kabeltrassenplan
KF_OPT	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne Optionen	Stellt zusätzliche Eigenschaften von Kabeln in der zugehörigen Kabelfahne dar.	-
KL_FAHNE	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne einfügen	Fügt eine Kabelfahne für die Kabelbeschriftungen ein.	Kabelfahne einfügen
KL_FAHNE_PRF	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne prüfen	Prüft die Belegung der Kabelfahne.	Kabelfahne prüfen
KL_FAHNE_SORT	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne sortieren	Sortiert die Bezeichnungen in der Kabelfahne.	Kabelfahne sortieren
KL_RUND	-	Rundet die Kabellänge von ausgewählten Kabeln (SK/GK) auf den nächsthöheren Wert (5 oder 10 m).	-
KM_CALC	Gleislage > Kilometrierung > Strecke berechnen	Berechnet Streckendaten.	Strecke berechnen
KM_EXPORT	Gleislage > Kilometrierung > Streckendaten Export	Exportiert Kilometrierungsdaten in das ProSig-Projekt.	Streckendaten Export
KM_GND_IN	Schnittstellen > Import > GND Kilometrierung	Importiert Kilometrierungsachsen aus einer GND-Edit-Datenbank.	GND Kilometrierung
KM_IMPORT	Gleislage > Kilometrierung > Streckendaten Import	Importiert Kilometrierungsachsen aus dem ProSig-Projekt.	Streckendaten Import
KM_KORR	Gleislage > Kilometrierung > Standortkorrektur	Verschiebt Objekt auf berechneten Standort.	Standortkorrektur
KM_PRUEF	Gleislage > Kilometrierung > Standortprüfung	Prüft eingetragenen Standort gegen berechneten.	Standortprüfung

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
KM_PUNKT	Gleislage > Kilometrierung > Punkt auf Standort	Markiert den Standort eines einzugebenden Kilometers.	Punkt auf Standort
KM_SETZ	Gleislage > Kilometrierung > Km-Steine einrechnen	Setzt Kilometersteine auf berechnete Position.	Km-Steine einrechnen
KM_TEXT	Gleislage > Kilometrierung > Standort an Punkt	Schreibt den Standort als Text an eine Kilometrierungsachse.	Standort an Punkt
KMSTEINE	Gleislage > Kilometrierung > Km-Steine setzen (fester Abstand)	Setzt Kilometersteine in regelmäßigen Abständen.	Km-Steine setzen (fester Abstand)
KONTUR	Tools > Zeichnen > Kontur	Zeichnet eine Kontur nach.	Kontur
KONTUR_GGFILTER_OFF	-	Option wurde deaktiviert: grafische Gruppen werden bei der Konturverfolgung nicht ausgefiltert.	-
KONTUR_GGFILTER_ON	-	Option wurde aktiviert: grafische Gruppen werden bei der Konturverfolgung ausgefiltert.	-
KOPIEBASISP	-	überladener AutoCAD-Befehl; Kopiert gesamte grafische Gruppe. Die neu entstandene grafische Gruppe übernimmt die Struktur des Originals.	AutoCAD-Befehl KOPIEREN MIT BASISPUNKT
KOPIEREN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Führt die AutoCAD-Funktion COPYCLIP aus.	AutoCAD-Befehl KOPIEREN
KREUZUNG	Gleislage > Kreuzungen	Fügt Kreuzungen planartabhängig ein.	Kreuzungen
KU_FAHNE	-	Für die Stellwerksbauart ZSB 2000 kann für ein Kabel (SK, GK, HK) eine Kabelfahne mit den zugehörigen Busbezeichnungen erstellt werden.	-
KU_SPEZATT	-	Für die Stellwerksbauart ZSB 2000 kann die Spezifikation (Busbezeichnung) eines Kabels (SK, GK, HK) ausgelesen und als Text in der Zeichnung platziert werden.	-
KUP_HPT	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Hauptmodul	Ermöglicht Voreinstellungen für den Kabelübersichtsplan	Hauptmodul

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
KUP_MNG	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Mengenermittlung	Ermöglicht die Durchführung von Mengenermittlungen im Kabelübersichtsplan	Mengenermittlung
KUP_VK	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Verkabelung	Unterstützt die Erstellung der Verkabelung im Kabelübersichtsplan	Verkabelung
LAY_AUS	Tools > Layer > Ausschalten	Schaltet den gewählten Layer aus	Ausschalten
LAY_EIN	Tools > Layer > Einschalten	Schaltet den gewählten Layer ein	Einschalten
LAY_EIT	Tools > Layer > Einschalten und tauen	Schaltet den gewählten Layer ein und tauen ihn	Einschalten und tauen
LAY_ESP	Tools > Layer > Entsperrern	Entsperrt einen gewählten Layer	Entsperrern
LAY_FAR	Tools > Layer > Farbe	Ändert die Farbe eines gewählten Layers	Farbe
LAY_FRI	Tools > Layer > Frieren	Friert einen gewählten Layer ein	Frieren
LAY_INF	Tools > Layer > Layerinformation	Zeigt Informationen über alle ProSig-Layer	Layerinformation
LAY_LST	Tools > Layer > Linienstärke	Ändert die Linienstärke eines gewählten Layers	Linienstärke
LAY_SET	Tools > Layer > Setzen	Setzt einen gewählten Layer	Setzen
LAY_SPR	Tools > Layer > Sperren	Sperrt einen gewählten Layer	Sperren
LAYMEM	Tools > Layer > Layer Konfiguration	Speichert, lädt und löscht Layerkonfigurationen	Layer Konfiguration
LIN_BOG	Tools > Zeichnen > Linie-Bogen-Folge	Zeichnet Folge von Linien und Bögen	Linie-Bogen-Folge
LINBO2PL	Tools > Zeichnen > Polylinien extrahieren	Fasst Linien, Bögen und Polylinien zu Polylinien zusammen	Polylinien extrahieren
LIZINFO	Extras > Support > Lizenz	Zeigt Informationen zur aktuellen ProSig Lizenz an	Lizenz
LOCALMOVE	ProSig-Projekt > Objektverschiebung	Verschiebt ein Objekt nur in der aktuellen Zeichnung (ohne Änderung der Koordinaten im ProSig-Projekt)	Objektverschiebung
LOCALMOVEOPTIONS	ProSig-Projekt > Objektverschiebung konfigurieren	Ermöglicht Einstellungen zur Objektverschiebung	Objektverschiebung konfigurieren

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
LÖSCHEN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Werden Elemente gelöscht, die Bestandteil einer grafischen Gruppe sind, wird gesamte grafische Gruppe gelöscht.	AutoCAD-Befehl LÖSCHEN
LZB	Symbole > Zugbeeinflussung > LZB	Fügt LZB-Symbole ein	LZB
NACHBB	-	Markiert ausgewählte Objekte für den Nachbarbereich und setzt diese auf einen Layer mit dem Suffix '-NB' und dem Farbindex 252 (grau).	-
NACHBBR	-	Macht die Markierung für den Nachbarbereich für ausgewählte Objekte rückgängig.	-
ND_GND_IN	Schnittstellen > Import > GND Neigung	Importiert Neigungsdaten aus einer GND-Edit-Datenbank	GND Neigung
OBJFRST	Tools > Dienste > Objektfreistellung	Stellt Objekte frei	Objektfreistellung
OBJFRST1	-	Dialogbox-freie Variante von OBJFRST auf einzelne Objekte. Die Parameter werden aus dem letzten Aufruf von OBJFRST ermittelt.	-
OBJMANAGER	ProSig-Projekt > Objektmanager	Ermöglicht die Zuordnung unbehandelter Zeichnungsobjekte zum ProSig-Projekt	Objektmanager
OE	ProSig-Projekt > Objekt(e) editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften mehrerer ausgewählter, verknüpfter Objekte	Objekt(e) editieren
PFEILBOG	Gleislage > Gleiskonstruktion > Pfeile an Bögen, Polylinien	Versieht Bögen und Polylinien am Anfangs- und Endpunkt auf der Innenseite mit einem Pfeil	Pfeile an Bögen, Poylinien
PL_P_DEL	Tools > Zeichnen > Polylinienstützpunkt löschen	Löscht einen vorhandenen Stützpunkt aus einer Polylinie	Polylinienstützpunkt löschen
PL_P_INS	Tools > Zeichnen > Polylinienstützpunkt einfügen	Fügt einen neuen Stützpunkt in eine vorhandene Polylinie ein	Polylinienstützpunkt einfügen

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PL_REDUZ	Tools > Zeichnen > Polylinien reduzieren	Reduziert die Anzahl von Polylinienstützpunkten	Polylinien reduzieren
PLOTLAY	Tools > Plotten > Layer ein- / ausschalten	Schaltet Plotrahmenlayer ein- bzw. aus	Layer ein-/ ausschalten
PLOTTRA	Tools > Plotten > Rahmen erstellen	Erstellt Plotrahmen	Rahmen erstellen
PRAESORT	Bauzustände > Präfixe sortieren	Sortiert Bauzustands-Präfixe, setzt ggf. Objekte um, löscht ggf. Layer	Präfixe sortieren
PROJMANAGER	ProSig-Projekt > Projektmanager	Verwaltet ProSig-Projekte und -Zeichnungen	Projektmanager
PROJOPTIONS	-	Zeigt die Projekt Optionen an (Projekt Struktur bzw. Zeichnungshistorie Einstellungen, Optionen).	-
PROJPRUEF	Tools > Prüfen > Projektprüfung ProSig-Projekt > Projektprüfung	Prüft ein ProSig-Projekt	Projektprüfung
PRS_CHK	Tools > Prüfen > ProSig-Zeichnung	Prüft und korrigiert ProSig-Einstellungen in der Zeichnung und im ProSig-Projekt	ProSig-Zeichnung
PRS_DREH	Tools > Zeichnen > Elemente drehen	Dreht Objekte OHNE Berücksichtigung grafischer Gruppen; OHNE Textkorrektur	Elemente drehen
PRS_INET	Extras > Support > Homepage	Schaltet Link auf das ProSig Anwenderforum im Internet	Homepage
PRS_SCHIEB	Tools > Zeichnen > Elemente schieben	Schiebt Objekte OHNE Berücksichtigung grafischer Gruppen	Elemente schieben
PRS_VER	Extras > Support > Info	Zeigt die aktuelle ProSig-Version an	Info
PRS_WHATS_NEW	Extras > Support > Neu in ProSig	Zeigt Neuerungen der aktuellen ProSig-Version an	Neu in ProSig
PRS_ZEICHNUNGSHISTORIE	ProSig-Projekt > ProSig Zeichnungshistorie	Öffnet die ProSig Zeichnungshistorie für ProSig-Projekte	ProSig Zeichnungshistorie
PRS_ZEICHNUNGSHISTORIE_LEEREN	-	Leert die ProSig Zeichnungshistorie.	-

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRSDBLCLKEDIT_OFF	-	Das AutoCAD Standard Verhalten von DBLCLKEDIT wird aktiviert: DBLCLKEDIT kann vom Anwender separat auf EIN oder AUS gesetzt werden.	-
PRSDBLCLKEDIT_ON	-	Die AutoCAD Variable DBLCLKEDIT wird dauermäßig auf EIN gesetzt.	-
PRSNKOPIE	Tools > Blöcke > Verschachtelte Elemente kopieren	Kopiert innere Elemente von Blöcken und externen Referenzen	Verschachtelte Elemente kopieren
PRUEFGG	Tools > Prüfen > Grafische Gruppen	Prüft Konsistenz grafischer Gruppen	Grafische Gruppen
PRUEFSH2	Tools > Prüfen > Bauteildateien	Prüfen von (neuen) Bauteildateien	Bauteildateien
REGION	-	überladener AutoCAD-Befehl; Anwendung des Befehls auf Elemente grafischer Gruppen wird zurückgewiesen, da dies zum Zerstören der Gruppe führen kann.	AutoCAD-Befehl REGION
REIHE	-	überladener AutoCAD-Befehl; grafische Gruppen und Elemente grafischer Gruppen werden vom überladenen Reihe-Befehl zurückgewiesen.	AutoCAD-Befehl REIHE
SAK	Tools > Dienste > Objekte schieben an Kontur	Verschiebt Objekte entlang einer Kontur und richtet sie aus	Objekte schieben an Kontur
SCAN_ATTPOS	ProSig-Projekt > Attributpositionen einlesen	Liest die Positionen der Attribute STANDORT und BEZEICHNUNG ein	Attributpositionen einlesen
SET_ATTPOS	ProSig-Projekt > Attributpositionen setzen	Stellt die Positionen der Attribute STANDORT und BEZEICHNUNG wieder her	Attributpositionen setzen
SETLAY_HG	Gleislage > Gleiskonstruktion > Hauptgleis	Setzt den Layer für Hauptgleise	Hauptgleis
SETLAY_HGU	Gleislage > Gleiskonstruktion > Hauptgleis unterirdisch	Setzt den Layer für unterirdische Hauptgleise	Hauptgleis unterirdisch
SETLAY_NG	Gleislage > Gleiskonstruktion > Nebengleis	Setzt den Layer für Nebengleise	Nebengleis

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
SETLAY_NGU	Gleislage > Gleiskonstruktion > Nebengleis unterirdisch	Setzt den Layer für unterirdische Nebengleise	Nebengleis unterirdisch
SETUSPEZ	Extras > Konfiguration	Konfiguriert Zeichnungs- und Umgebungseinstellungen	Konfiguration
SIGNALBR	Symbole > Bauwerke > Signalbrücken / -ausleger	Fügt Signalbrücken und verschiedene Arten von Signalauslegern ein	Signalbrücken / -ausleger
SP2PL	Tools > Zeichnen > Spline --> Polylinie	Wandelt Splines in Polylinien um	Spline --> Polylinie
SPIEGELN	-	überladener AutoCAD-Befehl; die gesamte grafische Gruppe wird gespiegelt.	AutoCAD-Befehl SPIEGELN
SPRACHE	Extras > Support > Sprache	Schaltet die Ausgabertexte von ProSig in eine beliebige andere Sprache um	Sprache
ST_PLAN	Gleislage > Zweischienige Darstellung	Erstellt die zweischienige Darstellung von Gleisen, Weichen und Kreuzungen	Zweischienige Darstellung
STANDORT	Gleislage > Kilometrierung > Standortermittlung Konfiguration	Legt Formatierungen von Standorteinträgen fest	Standortermittlung Konfiguration
STANDORT_K	Gleislage > Kilometrierung > Standortermittlung	Ermittelt Standorte	Standortermittlung
STE_EOW	Symbole > Stalleinrichtungen / -bereiche > EOW	Fügt EOW-Symbole ein	EOW
STELLELEM	Symbole > Stalleinrichtungen / -bereiche > Stellelemente / -bereiche	Fügt Schlüsselsperren, Mitwirktaeten und Markierungen für Grenzen ein	Stellelemente / -bereiche
STR_AKT	Gleislage > Kilometrierung > Strecke aktuell setzen	Setzt eine Strecke aktuell	Strecke aktuell setzen
STR_DEL	Gleislage > Kilometrierung > Strecke löschen	Löscht Streckendaten	Strecke löschen
STR_MARK	Gleislage > Kilometrierung > Objekte der aktuellen Strecke markieren	Markiert alle Objekte, die der aktuellen Strecke zugeordnet sind	Objekte der aktuellen Strecke markieren
STR_RENAME	-	Benennt eine bestehende Strecke um.	-
STR_REPORT	Gleislage > Kilometrierung > Report	Listet die Kilometrierungsachsen, die im ProSig-Projekt gespeichert sind	Report

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
STR2STEIN	Gleislage > Kilometrierung > Strecke zuweisen	Schreibt Streckennummer in Attribut von Kilometersteinen	Strecke zuweisen
STUECKL	Tools > Dienste > Stückliste	Erstellt Stücklisten	Stückliste
STUTZEN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Bei grafischen Gruppen (z.B. Kabelkanäle, Rohrtrassen und Erdkabeltrassen) wird der Befehl abgewiesen, wenn durch das Stutzen neue Elemente entstehen würden. In diesem Fall ist alternativ der Befehl BRUCH zu verwenden.	AutoCAD-Befehl STUTZEN
SYSVAR	Tools > Dienste > Systemvariablen	Setzt, speichert oder vergleicht Systemvariablen	Systemvariablen
T2SCR	Tools > Dienste > Text als Script ausführen	Führt gepickte Texte als Script aus	Text als Script ausführen
TEILREG	Tools > Anzeige > Teilregenerierung	Regeneriert einen Zeichnungsteilausschnitt	Teilregenerierung
TEXTKORR	Tools > Attribute / Texte > Textkorrektur	Korrigiert die Lesbarkeit von Texten und Attributen	Textkorrektur
UE_GND_IN	Schnittstellen > Import > GND Überhöhung	Importiert Überhöhungsdaten aus einer GND-Edit-Datenbank	GND Überhöhung
UEBOGEN	Gleislage > Gleiskonstruktion > Übergangsbogen (angenähert)	Konstruiert einen angenäherten Übergangsbogen	Übergangsbogen (angenähert)
VARIA_PB	-	Vergrößert vorhandene Prellböcke in Isolierplänen im Maßstab 1:200 auf die korrekte Größe für die zweischienige Darstellung.	-
VARIAM	Tools > Blöcke > Skalieren	Skaliert mehrere Blöcke im Bezug auf den eigenen Basispunkt; Grafische Gruppen werden berücksichtigt	Skalieren
VERSEIL	Symbole > Gleisstromkreise > Verseilung	Konstruiert die Verseilung	Verseilung

Befehl	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
VERSETZ	-	überladener AutoCAD-Befehl; Erzeugt modifizierte Kopie eines grafischen Elements.	AutoCAD-Befehl VERSETZ
WEICHEN	Gleislage > Weichen	Fügt einfache Weichen und Bogenweichen planartabhängig ein	Weichen
WE_ST	Tools > Dienste > Weichen stilllegen	Legt Weichen oder Bestandteile von Kreuzungsweichen still	-
WIRKGR	Symbole > Gleisstromkreise > Wirkgrenzen / FTG-Verbinder	Fügt Wirkgrenzen und FTG-Verbinder ein	Wirkgrenzen / FTG-Verbinder
XREFATTENTION_OFF	-	Xrefs werden bei Objekt-Einfügungen NICHT beachtet.	-
XREFATTENTION_ON	-	Xrefs WERDEN bei Objekt-Einfügungen beachtet.	-
ZBS_DP	Symbole > ETCS > Datenpunkte	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften von Datenpunkten	Datenpunkte
ZBS_IMPORT	Symbole > ETCS > ETCS Adressenimport	Importiert einen vorgegebenen Adresssatz für Datenpunkte	ETCS Adressenimport
ZOOM_H	Tools > Anzeige > Zoom Handle	Zoomt ein durch sein Handle definiertes Objekt in die Bildschirmmitte	Zoom Handle
ZUGBE_SO	Symbole > Zugbeeinflussung > Sonstige	Fügt Koppelspulen und Streckenanschläge ein	Sonstige